

実用新案登録願(人)



昭和 58 年 7 月 20日

特許庁長官 殿

考案の名称

2 田

膩

実用新案登録出願人 3

郵便番号

カリ ヤ シショウワチョウ 住 所 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番竜

4, 称

川426)日本電装株式公社 22電路野 (0566) 22 - 2011)

添付書類の目録

(2) | 以

15-19241 1 通

(1) 朔 細

1)

53 100616

1.考案の名称

製品レバーの操作装置

2.実用新案登録請求の範囲

基板と、この基板に回動自在に装着された制御 レパーとを備え、この制御レバーの特定の回動位 **置において、瀾衡レバーの操作力に節度を与える** ようにした副御レバーの操作包置において、瞬配 劉阖レバーにその回動中心を中心として円弧状に 形成された円弧面と、この円弧面に所定の間隔を おいて形成された褒数の凹所と、この凹所に嵌り 込む球を削配円弧面側に押止するスプリングと、 弾性を有する材料で形成され、前記球およびスプ リングを収納する保持簡と、この保持裔の外周に 一体形成された貯留と、この貯配に対し所定の間 低を介して対向するように前配保持筒の外層に一 体形成された突起片と、前配基板において観りレ バーの円弧面と対向する位置に設けられた支持片 とを具備し、この支持片を前記貿易と前記突起片 とにより挙性的に挟持することにより前配保持筒

(1) ST-1924/

/字韵

を基板の支持片に固定することを存<mark>板とする制御</mark> レバーの操作装置。

3.考案の詳細な説明

本考案は制御レバーの操作装置に関するもので、 特に自動車用空調装置における通風ダンパ操作用 制御レバーのごとく特定の回動位置において操作 力に節度感を与える節度機構を有するものにおい て、前度機構部分の改良構造に関する。

従来、この極の制御レバー装置においては、制御レバーの円弧面に凹部を設け、スチールボール等からなる球及びスプリングを内蔵している保持簡を基板に保持させ、スプリングの反力を介して制御レバーの凹部に球を抑し当てることにより、制御レバーの操作に動度をつけている。

ところで、上記の従来構造では、制御レバーによって保持商に内臓されている球及びスプリングを押し、そのスプリングの反力を利用して保持管を基板に押し当て保持させているが、保持筒の固定をスプリング反力だけに依存しているので、保持商を基板に確実に固定することができない。そ

のため、心臓レバーを作動させた場合、レバー作動方向に対して 独抗が生じることにより、保持筋が引っぱられ、上下左右等あらゆる方向に動かされて しまうことがあり、そして 保持筋が動くこと パーの 断更を 超者する という 欠点がある。 保持 にない ため、レバー 組付 時に 保持 筋の 位置がずれたり、さらには 保持 筋が 着下したりして、 親付 工数を多く費やすという欠点がある。

人

本考案は上記点に遙みてなされたもので、承知よびスプリングを内蔵する保持筒の外間に鍔部および突起片を所定の間端を介して対向形成し、との鍔部と突起片との間に基板に設けた支持片を弾性的に挟持することにより、保持筒を基板に強調に保持協定する構造となし、もって制御レバー操作時の前度感の改善と組付作業性の向上を図ることを目的とする。

以下本考案を図に示す実施例について説明する。 第1図~第4図は第1実施例を示すもので、1は

鉄板等の金属板をプレス加工してなる基板、2は 同様に鉄板等の金属板をプレス加工してなる製剤 レバーでピン3によって基板1に圧動自在に装着 されている。この制御レバー2にはその回動中心 を中心とする円弧面2a,取手部2b、および額 御ワイヤ4との連結片2cが一体形成されている。

また、円弧面2 aには複数の凹所2 dが所定の間隔をおいて形成されている。制岡ワイヤ4 は外替4 a内に指動自在に押入された金属帯片2 c にの一端が前配連結片2 c にの一端が前車用空間を対した。 1 を変えが、 一次の一部では、 一次の一方のでは、 一次の一方のでは、 一次の一方のでは、 一次の一方ので、 一次の一方のでは、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方のでは、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方ので、 一次の一方のでは、 一次の一方

によって形成される穴である。1 e は支持片1 c に形成された得で、上方に関口している。1 f は # 1 e の両側に形成された穴である。

6は弾性を有する材料例えばナイロン層脂、ギ リプロピレン樹脂等で成形された保持値で、有底 円筒形状のものであり、その内部には前配凹所 2 d に嵌まり込む講珠?およびこの珠?を円氨面2a שに排圧するコイルスブリング8を収納している。 球7は保持筒6の閉口端側に収納され、スプリン グ8は保持商6の底路側に収納されている。また、 採持簡6の外層には円形状の鍔配6aおよびこの 資幣 6 a に対し所定の間隔を介して対向する突起 片6bが一体形成されている。この鍔配6aと突 起片 6 b との間隔は支持片 1 c の板厚より若干小 さめに設計してある。また、突起片6 b は第4 図 に示す知く左右対称形に2個設けられており、と の2個の突起片6bにはそれぞれ残器6a僂の面 に突部 6 c が形成されており、この突部 6 mは支 特片1cの火1gに嵌入し得る大きさに設計され ている。64は保持筒6の崩口端鎖に形成された



公開実用 昭和55— 1924]

構で、制備レバー2の円弧面2a部を挟むことにより制御レバー2の上下方向の励きを規制するものである。

次に上記構成において本考案装置の組付を説明 すると、まず、保持商6内に球7およびスプリン グ8をグリースとともに収納し、しかる後保持簡 6 を支持片1 cの購1 eの上方から購1 cに保持 **顕ら**を嵌入させる。この際、保持簡6の残略6 a と突起片6 b との側に支持片1 c が弾入されるよ ラに保持隊6の軸方向位置を決める。そして、弩 団 6 a と突起片 6 b との間の間隔が支持片1cの 板摩より若干小さめに設計してあるので、3門 編6a と突起片 6 D を弾性変形させながら、保持簿 6 を 構le内に嵌入させることになり、そして突起片 6 bの突縮6 cが支持片1 cの穴1 f に嵌まり込 むことにより、保持簡6の支持片1cへの組付が 完了する。との状態では、保持簡6の鍔部6 a と 奨励片もbとにより支持片1cをサンドウィッチ 状に弾性的に吹持しているので、保持牆6を基板 1に確実に固定できる。

味油

次に、顧問レバー2をその円弧面2 a の部分が 保持簡6の#6 d内に輝入されるようにして基板 1 にピン3 によって回動自在に組付ける。そして、 制御レバー2の連結片2 c に制御ワイヤ4の芯舗 4 b を連結する。

以上により本考案装置の私付を終了することができ、使用に当っては、制御レバー2の取手部2bを持って制御レバー2を回動させれば、珠7と凹所2dとの嵌合により制御レバー2の操作力に節度を与えることができる。

第5図~第7図は本寿架の第2実施例を示すもので、支持片1 c に第1実施例における膚1 e のかわりに円形穴1 g を設け、一方保持簡6には腎部6 a からその側方へ連結部6 e を介して突起片6 b を一体成形し、保持簡6を第5 図の矢印 a 方向から支持片1 c の穴1 g 内に嵌入すると共に、突起片6 b を弾性変形させて穴1 f 内に揮置し、 実部6 a と突起片6 b との間に支持片1 c を弾性的に挟持するようにしたものである。

第8四~第10回は本考案の第3実施例を示す



もので、保持商6に関那6 a および突起片6 b を一体成形し、一方支持片 1 c に保持筒 6 および突起片 6 b を p 通できる穴 1 h 上下方向に を 設け、保持筒 6 および 尺 起片 6 b を 支持片 1 c の穴 1 h に 伸通して 関部6 a が 支持片 1 c に 当接 すると、保持筒 6 を 第 9 凶の矢印 b または 矢印 c 方向へ90° 回動させることにより、 関部6 a と 突起片 6 b との間に 支持片 1 c を 準性的に 挟持するものである。

なお、上述の各実施例では支持片1 c を基板1 と一体に形成しているが、支持片1 c は必要に応 じ基板1 と別部品で形成し、募板1 に容接等によ り嵌合してもよいことはもちろんである。また、 基板1 や副御レバー2 を必要に応じ歯脂で成形す ることもできる。

上述したように本考案によれば、保持簡6に形成した残部6aと突起片6bとにより基板1を挟持しているから、保持簡6を基板1瞬に確実に保持固定でき、そのため制御レバー2の操作時に保持簡6が動くことはなく、スプリング8のたわチャー定に維持できるので、制御レバー2の節度機

を向上でき、さらに組付作業中に保持額 6 が支持 片 1 c より脱離する恐れがなく、組付作業性を向 上できるという効果が大である。

4.凶面の簡単な説明

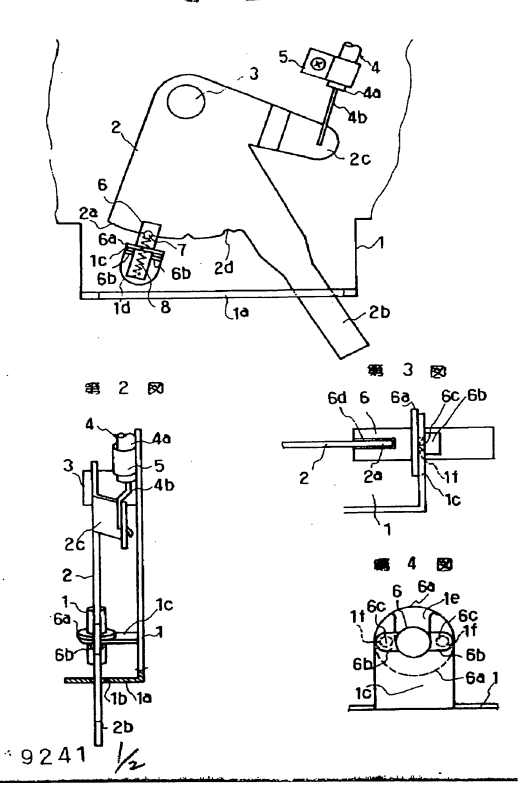
第1図~第4図は本考案の第1共施例を示するので、第1図は本考案装置の平面図、第2図は第1図の部分所面側面図、第3図は本考案装置の要部正面図、第4図は本考案装置の要部正面図である。第5図~第7図は本考案の第2共施例を示するので、第5図は本考案装置の要部側面図、第6図は本考案接近の要部の図は本考案の要部ので、第8図は本考案を置いまするので、第8図は本考案を置いまするので、第8図は本考案を置いまするので、第8図は本考案接近の要部の関、第9図は本考案接近の要部の関、第9図は本考案接近の要部の関、第10図は支持1cの正面図である。

は支持片1 c の正面凶である。 Z L…円弥面, Z d … 凹門, 1 … 基板, 1 c … 支持片, 2 … 網部レバー, 3 … ピン, 6 … 保持筒, 6 a … 鍔部, 6 b … 突起片, 7 … 珠, 8 … スプリング。

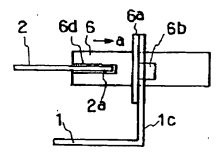




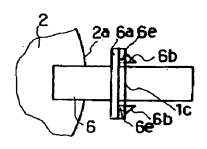




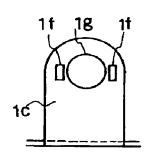
第 5 図



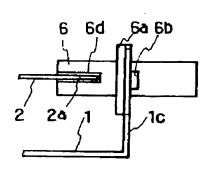
第 6 🖾



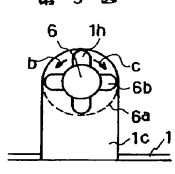
第 7 図



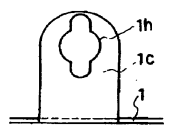
第8日



第 9 🖄



第 10 数



19241 /2

5 前記以外の考案者

カリャ シショウワテョウ 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番畑 ニッポングンソウ

日本電装株式会社内

计分件本宫内轮换

